PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-099591

(43)Date of publication of application: 05.04.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number: 2001-222316

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

23.07.2001

(72)Inventor: ENDO KOICHI

YANAGIMOTO TAKASHI

TAKAHASHI SUSUMU

(30)Priority

Priority number: 2000221549

Priority date: 21.07.2000

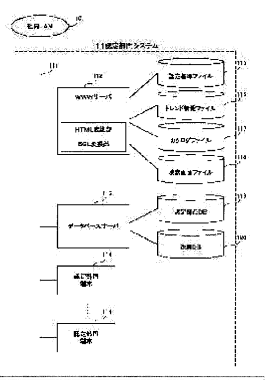
Priority country: JP

(54) SYSTEM AND METHOD FOR PARTS MANAGEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a system for parts management, which enables designers and manufacturers to select high quality parts easily by managing the information on parts.

SOLUTION: The system for parts management has a part database 119 that registers parts data on parts approved as purchasing objects on the basis of prescribed standards, a mail server that receives part information from a part vendor in an electronic mail format and distributes the received information to persons who are responsible for selecting the parts. The system also has an update terminal 114 that updates the part database as a result of an approval process, which is based upon the distributed information, and a design terminal that selects any part required for design activities from the parts, the data of which are registered in the database 119.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

02.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of

21.02.2006

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of 2006-005319

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 23.03.2006

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2002-99591 (P2002-99591A)

(43)公開日 平成14年4月5日(2002.4.5)

(51) Int.CL?

織別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G06F 17/60

106

G06F 17/60

106

審査請求 未請求 請求項の数21 〇L (全 18 頁)

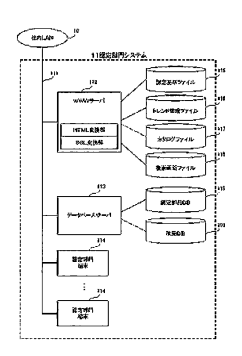
(21)出願番号	特顯2001-222 316(P2001-222316)	(71) 出願人	000006747
(22)出版日	平成13年7月23日(2001.7,23)		株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	遠藤 紘一
(31)優先機主張番号	特職2000—221549 (P2000—221549)		東京都大田区中馬込一丁目3番6号 株式
(32)優先日	平成12年7月21日(2000.7.21)		会社リコー内
(33)優先權主張国	日本(1 P)	(72)発明者	称本 太加志
			東京都大田区中馬达一丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(72) 発明者	高橋 進
			東京都大田区中馬込一丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(74)代理人	100095407
			介理士 木村 湖

(54) 【発明の名称】 部品管理システム及び部品管理方法

(57)【要約】

【課題】 部品に関する情報を管理し、設計者や製造者が良質の部品を容易に選択することを可能とする。

【解疾手段】 部品管理システムは、一定の基準に基づいて購入対象として認定された部品に関する部品データを登録する部品データベース119と、部品供給者から、部品に関する情報を電子メールの形式で受信し、受信した情報を部品選定の担当者に提供するメールサーバと、提供された情報に基づいた認定処理の結果に基づいて、部品の部品データベースを更新する更新用端末114と、データベース119に登録されている部品のなかから、設計のために任意の部品を選定する設計端末と、を構える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】一定の基準に基づいて審査された部品につ いて、審査結果を含む部品データを登録する部品データ ベースと、

部品に関する情報を取得する部品情報取得手段と、 前記部品情報取得手段により取得された部品情報に基づ いた審査の結果に従って、前記部品データベースに登録 されている部品データを更新する部品データ更新手段

前記部品データベースに登録されている部品のなかか 5. 任意の部品を選定するための選定手段と、 を備えることを特徴とする部品管理システム。

【請求項2】前記部品データは、購入対象部品であるか 否かを示すデータを含み、

前記選定手段は、前記部品データにより購入対象部品の なかから任意の部品を選定する手段から構成される。と とを特徴とする請求項1に記載の部品管理システム。

【請求項3】購入対象でないと認定されている部品が前 記趣定手段により選定された際に、前記部品データに基 とする請求項2に記載の部品管理システム。

【謔求項4】前記部品データは、審査によって決定され た維奨度を示すデータを含み、前記選定手段は、維奨度 を示すデータを適定者に提示する手段を備える。ことを 特徴とする請求項1、2又は3に記載の部品管理システ

【請求項5】前記部品は、前記部品情報取得手段により 取得された部品情報に基づいて審査され、

前記部品データ更新手段は、客査された部品の部品デー な情報に基づく再審査の結果に従って、部品の格付けを 修正する手段と、を備えることを特徴とする請求項4に 記載の部品管理システム。

【請求項6】前記部品の審査の基準を提示する提示手段

前記部品データベースには、前記基準を充足する部品の 部品データが登録される。

ことを特徴とする請求項1乃至5の何れか1項に記載の 部品管理システム。

【請求項7】前記部品の審査の基準を提示する提示手段 40

前記部品データは、前記基準を充足するか否かを示すデ 一タを含む、

ことを特徴とする請求項1乃至6の何れか1項に記載の 部品管理システム。

【請求項8】部品を特定する情報を入力する入力手段

前記入力手段から入力された情報に合致する部品を、前 記部品データベースから検索する検索手段と、 検索した情報を提示する手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項1万至7の何れ か1項に記載の部品管理システム。

【請求項9】前記部品データベースに登録されている部 品の詳細な情報を掲載する電子カタログを記憶するカタ ログデータベースをさらに備え、

前記部品データベース上の部品データは、電子カタログ とリンク付されており、部品データから電子カタログを 呼び出すことが可能である。

ことを特徴とする請求項1乃至9の何れか8項に記載の 10 部品管理システム。

【請求項10】部品を選択するための指針を表す指針情 綴を記憶する指針情報記憶手段と、

要求に応答して、前記指針情報記憶手段から、要求に応 じた指針情報を読み出して提示する手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項1万至9のいず れか1項に記載の部品管理システム。

【請求項11】前記部品情報取得手段で取得した情報の うちの部品の改廃情報を蓄積する改廃データベースをさ ちに備え、

づいて、警告を発する手段をさらに備える、ことを特徴 20 前記部品データ更新手段は、前記改廃データベースに登 録された改廃情報に基づいて、前記部品データベース上 の部品データを更新する。

> ことを特徴とする請求項1乃至10のいずれか1項に記 載の部品管理システム。

> 【請求項12】前記部品情報取得手段は、予め定められ た範囲の享業体について、部品情報の、1つの統一した 受領窓口として配置されていることを特徴とする請求項 1乃至11のいずれか1項に記載の部品管理システム。

【請求項13】部品の審査を要求する手段を備えること タを前記部品データベースに登録する登録手段と、新た 30 を特徴とする請求項1万至12のいずれか1項に記載の 部品管理システム。

> 【請求項14】前記部品データベースに登録されている 部品のなかから 製品の生産に使用する部品を選定する ための選定手段を備えることを特徴とする請求項1万至 13のいずれか1項に記載の部品管理システム。

> 【請求項15】前記部品データベースに登録されている 部品の購入を申し込む蟾末手段と、

> 贈入申し込みに応答して、部品購入のための処理を実行 する購入手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項1万至14のい ずれか!項に記載の部品管理システム。

【請求項16】複数の事業主体に共通に、前記部品デー タベースと前記部品データ更新手段とが配置され、複数 の事業主体それぞれに、前記選択手段が配置されてい

ことを特徴とする請求項1乃至15のいずれか1項に記 載の部品管理システム。

【請求項17】前記部品データベースに蓄積された情報 及び前記部品情報取得手段が取得した情報の全部又は一 50 部の複製を記憶する第2のデータベースと、前記第2の データベースを独自の審査基準に従って審査及び更新する手段をさらに備える、

ことを特徴とする請求項1乃至16のいずれか1項に記載の部品管理システム。

【請求項 1 8 】部品を書査するための審査基準を策定 」

審査基準に基づいて複数の部品を審査し、審査結果含む 部品データを部品データベースに登録し、

部品に関する情報をネットワークを介して取得し、

取得した情報に基づい、前記部品データベースに登録さ 10 れている部品データを更新し、

部品データベースに登録されている部品のなかから、部 品を適定する。

ことを特徴とする部品管理方法。

【請求項19】前記部品に関する情報は部品の改廃情報を含み。

受信した改廃情報に基づいて前記部品データベースを見 新することにより、前記データベースの内容を部品の改 廃に追従させる。

ことを特徴とする請求項18に記載の部品管理方法。 【請求項20】改廃情報に基づいて、更新後の部品について、購入対象とするか否かを審査し、購入対象として 認定した部品の部品データを前記部品データベースに登録し、さらに、購入対象から除外すると認定された部品 の結果度を格下げする、ことを特徴とする請求項19に 記載の部品管理方法。

【請求項21】部品を選択するための指針となる電子情報を予め用意し、

要求に応答して、電子情報を提示する。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、様々な機器を製造するための部品を管理するシステムと方法に関する。 【0002】

【従来の技術】様々な製品を開発・製造する段階で、大 置の部品が使用される。従来、部品の選択や購入は、開 発・設計部門の主導で決定されており、製品の高機能 化、高品質化、低価格化の要請に合わせて、様々な部品 40 が社内の様々な部署で選定され、発注されていた。ま た、部品に関する情報は、グループや部門毎に個別に管 理されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来は、部品を選択する際の明確な基準がなく、部品選択の客観性が低く、低品質や高価格な部品を購入する場合があった。さらに、従来は、多品種の部品を少量ずつ発注することが多く、発注及び購買コストが大きかった。

【0004】部品は、頻繁にその性能や価格が改変され 50 部品データ更新手段は、例えば、審査された部品の部品

るが、部品情報の管理が部門毎などに分散して行われているため、情報の更新が重複して行われ、また、更新漏れが発生する等、部品情報の管理の効率が懸かった。このため、将来廃止される予定の部品を選択するような場合があった。

【0005】この発明は、上記実状に鑑みてなされたもので、享業体として部品に関する情報を一括して管理し、設計者や製造者が良質の部品を容易に選択することを可能とすることを目的とする。

【0006】また、この発明は、部品の発注や購入に要するコストを抑えることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、この発明の第1の観点に係る部品管理システムは、一定の基準に基づいて著査された部品について、審査結果を含む部品データを登録する部品データベースと、部品に関する情報を取得する部品情報取得手段と、前記部品情報取得手段により取得された部品情報に基づいた審査の結果に従って、前記部品データベースに登録されている部品データを更新する部品データ更新手段と、前記部品データベースに登録されている部品のなかから、任意の部品を選定するための適定手段と、を備えることを特徴とする。

【0008】との構成によれば、書書された部品の部品データが部品データペースに登録されている。との登録部品のうちから部品を選択することにより、良質の部品を容易に選定することができ、設計者が容易に部品を選定することができる。また、部品情報取得手段が部品供給元等から提供される情報を取得し、との情報に基づいて部品データ更新手段が部品データベースを更新する。従って、設計担当者等は、個別に対応しなくても、改廃に応じた部品の選択が可能となる。

【0009】前記部品データは、例えば、購入対象部品であるか否かを示すデータを含む。この場合、前記選定手段は、例えば、前記部品データにより購入対象部品のなかから任意の部品を選定する手段から構成される。また、購入対象でないと認定されている部品が前記速定手段により選定された際に、前記部品データに基づいて、警告を発する手段を備えることが望ましい。

【① 0 1 0】前記部品データは、例えば、審査によって 決定された推奨度を示すデータを含んでもよい。この場 台、前記選定手段は、例えば、推奨度を示すデータを選 定者に提示する手段を備える。

【0011】前記部品データは、審査によって決定された部品の格付けを示すデータを含んでもよい。この場合、前記選定手段は、例えば、格付けを示すデータを選定者に提示する手段を備えてもよい。

【00012】前記部品は、例えば、前記部品籍報取得手段により取得された部品情報に基づいて審査され、前記部品データ更新手段は、例えば、審査された部品の部品

データを前記部品データベースに登録する登録手段と、 新たな情報に基づく再審査の結果に従って、部品の格付 けを修正する手段と、を備える。

【①①13】前記部品の審査の基準を提示する提示手段 を配置し、前記部品データベースには、前記基準を充足 する部品の部品データを登録するようにしてもよい。

【①①14】前記部品の審査の基準を提示する提示手段 を配置すると共に、前記部品データに、前記基準を充足 するか否かを示すデータを含めるようにしてもよい。

【0015】部品を特定する情報を入力する入力手段 と、前記入力手段から入力された情報に合致する部品 を、前記部品データベースから検索する検索手段と、検 素した情報を提示する手段と、をさらに配置してもよ

【0016】前記部品データベースに登録されている部 品の詳細な情報を掲載する電子力タログを記憶するカタ ログデータベースを配置し、前記部品データベース上の 部品データは、電子カタログとリング付されており、部 品データから電子カタログを呼び出すことが可能である ように構成してもよい。

【0017】部品を選択するための指針を表す指針情報 を記憶する指針情報記憶手段と、要求に応答して、前記 指針情報記憶手段から、要求に応じた指針情報を読み出 して提示する手段と、をさらに配置してもよい。

【①①18】前記部品情報取得手段で取得した情報のう ちの部品の改廃情報を蓄積する改廃データベースをさら に配置し、前記部品データ更新手段は、前記改廃データ ベースに登録された改廃情報に基づいて、前記部品デー タベース上の部品データを更新するようにしてもよい。 【0019】前記部品情報取得手段は、例えば、予め定「30」ム14と、メールサーバ15とを備え、インターネット められた範囲の事業体について、部品情報の、1つの統 一した受領窓口として配置される。

【0020】部品の審査を要求する手段を配置してもよ

【①①21】前記部品データベースに登録されている部 品のなかから、製品の生産に使用する部品を選定するた めの手段を配置してもよい。

【0022】前記部品データベースに登録されている部 品の購入を申し込む端末手段と、購入申し込みに応答し ちに傭配置してもよい。

【0023】複数の享業主体に共通に、前記部品データ ベースと前記部品データ更新手段とが配置され、複数の 事業主体それぞれに、前記選択手段が配置されている。

【0024】前記部品データベースに蓄積された情報及 び前記部品情報取得手段が取得した情報の全部又は一部 の複製を記憶する第2のデータベースと、前記第2のデ ータベースを独自の審査基準に従って審査及び更新する 手段をさらに配置してもよい。

遛方法は、部品を審査するための審査基準を策定し、審 査基準に基づいて複数の部品を審査し、審査結果含む部 品データを部品データベースに登録し、部品に関する情 報をネットワークを介して取得し、取得した情報に基づ い。前記部品データベースに登録されている部品データ を更新し、部品データベースに登録されている部品のな かから、部品を選定する。ことを特徴とする。

【()()26】前記部品に関する情報は、例えば、部品の 政廃情報を含む。この場合、受信した改廃情報に基づい 10 で前記部品データベースを更新することにより、前記デ ータベースの内容を部品の改廃に追従させる。

【0027】改廃情報に基づいて、更新後の部品につい で、購入対象とするか否かを審査し、購入対象として認 定した部品の部品データを前記部品データベースに登録 し、さらに、購入対象から除外すると認定された部品の 推奨度を格下げするようにしてもよい。

【0028】部品を選択するための指針となる電子情報 を予め用意し、要求に応答して、電子情報を提示する、 ようにしてもよい。

20 [0029]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態にか かる部品管理システムを説明する。

(第1の実施の形態) この実施の形態の部品管理システ ムは、1つの企業内に設置され、該当企業内で使用する 部品を管理する。

【0030】図1に示すように、この部品管理システム は、ネットワーク、例えば、社内LAN10を介して相 互に接続された認定部門システム11と、設計部門シス テム12と、製造部門システム13と、購買部門システ ゲートウエイ (GW) 20を介してインターネット30 に接続されている。

【0031】認定部門システム11は、図2に示すよう に、内部LANIIIで相互に接続されたWWWサーバ 112と、データベースサーバ113と、認定部門鑑末 群114とを備える。

【0032】WWWサーバ112は、認定基準ファイル 115と、トレンド情報ファイル116と、カタログフ ァイル117と、検索画面ファイル118とを備え、こ で、部品購入のための処理を実行する購入手段と、をさ 40 れらのファイルに格納されているハイバーテキスト形式 の文書(ホームページ)をネットワークを介してブラウ **ザに提供する。**

【0033】認定基準ファイル115は、図3に例示す るような、この企業で使用する部品を認定(選定)する ための基準を社内に明示するためのホームページを格納 する。トレンド情報ファイル116は、図4に例示する ような、技術動向、布視動向、受給見通し、予想価格変 動等に基づいて、部品選択の指針を示すホームページ群 と、図5に例示するような、部品別の錯異情報、付属情 【0025】また、この発明の第2の額点に係る部品管 50 級。価格情報等と共に掲載するホームページ群と、を格

納する。

【0034】また、カタログファイル117は、倒え は、図6に示すような、様々な部品の電子カタログ (カ タログ情報を掲載したホームページ)を格納する。

【0035】検索画面ファイル118は、例えば、図7 に示すような。このシステムの利用者が、部品に関する 情報を検索するための検索画面(検索用ホームページ) を記憶する。なお、検索の対象は、例えば、部品メーカ の調査、部品の品種の調査、部品のトレンドの調査など である。検索画面ファイル118は、さらに、図8に示 10 すような、部品の調査・審査を要求するための審査要求 画面(客査要求用ホームページ)を絡納する。調査・客 査の依頼の対象は、調達性(調達の容易性)、品質、コ スト、改廃情報等である。また、既採用部品よりも優れ た部品が存在する場合には、それを提案することも可能 である。

【0036】WWWサーバ112は、図2に示すよう に、SQL生成部とHTML変換部とを備える。SQL 生成部は、検索画面に入力された検索用のキーワード するためのSQL文を生成する。また、HTML変換部 は、データベースから築出されたデータを、HTML形 式等のウエップページに変換して、検索要求元に提供す

【0037】データベースサーバ113は、認定部品デ ータベース119と改廃データベース120とを備え、 WWWサーバ112からのSQL文に応答して、データ ベース119、120に絡納されている情報を検索し、 棄出した情報をWWWサーバ112に提供する。また、 外部からの情報に基づいて、これらのデータベース 1.1 30 9.120の情報を更新する。

【0038】認定部品DB119は、認定部門によって 審査された部品に関する情報を登録するDBであり、図 9に示すように、部品分類、事業体固有の部品 I D (部 品識別符号)と、部品供給業者が使用している部品!D と、メーカ名と、供給会社名と、価格と、認定情報(推 舞、使用可等)、部品の仕様と、カタログファイル11 7又はインターネット上のその部品の電子カタログや関 進情報が提示されているホームページのアドレスやリン リンクなどの情報を含む。なお、認定部品DB119に は、認定部門により、この事業体で使用可能(選択可 能)であると認定された部品に関する情報のみを登録す るようにしてもよい。

【0039】改廃DB120は、部品の供給元(メー カ、商社)などから、電子メールの形式で提供される部 品の改廃情報(改良情報及び廃止情報)を一旦蓄積する DBであり、図10に示すように、事業体固有の部品! D(部品識別符号)と、部品供給業者が使用している部 品IDと、メーカ名と、供給会社名と、改良と廃止の

別、改良点/代替品の情報と、認定部品DB119の対 応項目へのリンク、インターネット上のカタログ情報の URLなどのリンク情報を含む。

【0040】図2に示す認定部門繼末群114は、認定 基準ファイル115と、トレンド情報ファイル116 と、カタログファイル117と、検索画面ファイル11 8と、認定部品データベース119と、改廃データベー ス120とに格納されている情報を参照・更新する。

【① 0.4.1】図1に示す設計部門システム12は、図1 - 1に示すように、内部LAN121で相互に接続された 設計用データベースサーバ122と複数の設計端末12 3とを備える。設計用データベースサーバ122は、設 計用のライブラリを備えた設計用ライブラリDB124 を儲える。

【0042】設計端末123は、設計担当者が設計を行 **うためのCAD端末等から構成され、設計用データベー** スサーバ122を介して設計用ライブラリDB124に 格納されたライブラリを用いて様々な設計を行う。ま た、設計鑑末123には、ブラウザとメーラがインスト (又はキーワード群)や論理式からデータベースを検索 26 ールされており、社内LAN10を介してWWWサーバ 112とDBサーバ113とにアクセス可能に構成され ている。

> 【0043】製造部門システム13は、図12に示すよ うに、内部LAN131で組互に接続された複数の製造 管理端末133を備える。製造管理端末133は、製造 部門の担当者が、製造管理業務や製造に必要な部品の発 注、在庫の確認を行うための端末である。なお、製造部 門システム13は、例えば、工場毎に設置される。

【0044】購買部門システム14は、社外に対して1 一つの購買窓口としての機能を有し、図13に示すよう に、内部LAN141で接続された発達サーバ142と 勝寅端末143とを備える。

【①①45】発注サーバ142は、発注情報を記録する 発注データベース144を備える。この発注DB144 は、図14に示すように、この企業が発注した部品の、 発注日、社内商品!D、発注先での商品!D、数量、納 期、納品釶(納品先)、納品日、検収者、確認メール受 信日などのデータを登録する。購買端末143は、発注 データベース144を更新する機能と、部品の供給元に 夕、存在する場合には政廃データベースの対応項目への 40 対して、部品を発注するための電子メールを送信する機 能とを有する。

> 【0046】図1に示すメールサーバ15は、社内の各 部門及び担当者、社内と外部との間の電子メールの送受 信を制御する。

> 【0047】社内LAN10はインターネットゲートウ エイ(IGW)20を介してインターネット30に接続 されている。インターネット30には、この企業に部品 を供給しているメーカや商社のコンピュータシステム3 1~34が接続されている。

50 【0048】次に、上記構成の部品管理システムを用い

£42.

テップS17)。

た部品管理業務について、図15に示すフローチャート を参照して説明する。認定部門は、その企業で、使用す るととを許可する部品を認定(選択)する作業を行う。 即ち、部品認定部門は、従来、設計部門や製造部門が独 自に取捨選択していた部品を、一定の枠内に絞り込む作 業を行う。

【①①49】即ち、部品認定部門は、認定基準の方針を 鎌定し(会社の部品認定基準を定め), その基準(方 針)を明確化する (ステップS11)。まず、この会社 さ、環境対応度などを考慮して、メーカや商性を数性に 絞り込む (ステップS12)。

【0050】次に、部品について、例えば、特性(スペ ック) 別に、品質、供給の安定性、価格、廃棄又はりが イクル時の処理の容易性、等に基づいて、認定基準を業 定する(ステップSI3)。 或いは、メーカからの部品 動向情報、設計部門及び/又は製造部門からの要求内 容、品質、コスト、調達性等について総合的に判断し て、認定基準を設定する(ステップS13)。認定基準 が完成すると、この認定基準を、図3に例示するように 20 の部品のなかからから選択する。この部品選択動作の一 HTML化し、認定基準ファイル115に登録する。 【0051】完成した認定基準を充足する部品を認定 (選択) し、社内で固有の統一番号を付し認定部品DB 119に図9に示すようにに登録する(ステップS1 4)。なお、ほぼ同一のスペックについて、多数の部品 が認定基準を満足する場合には、2~4種類に絞り込 む。

【0052】さらに、認定した部品について、認定情報 (ステータス情報)を設定する(ステップS15)。こ の認定情報は、部品を使用して良いか否かを示す情報 や、制限付きで使用して良いか否かを示す情報であり、 部品の部品情報や性能に基づいて予め付与される部品選 定時の判断材料になる情報である。

【0053】認定情報としては、例えば、部品を積極的 に進めることを示す「推奨」、単に遺定を推奨すること を示す「認定」、認定作業中であることを示す「未審」 査」、選定を絶獎しないことを示す「非推奨」 入手が 容易ではない等の成約条件はあるが遺定できることを示 す「限定」、使用ができないことを示す「禁止」、生産 が中止又は終了したことを示す「廃止」、認定部品デー 40 28)、業出した情報をWWWサーバ112に返送する タベースへの登録が却下されたことを示す「却下」等の 情報がある。

【0054】なお、生産元載いは供給元でのトラブルの 発生に備えて、複数のメーカ及び複数の供給元(商社) から部品を調達するように、部品を認定する。

【0055】次に、認定した部品のカタログ情報(電子 カタログ)をカタログファイル117に登録し、認定部 品DB119上の情報とリンクを張る(ステップS1 6)。 軟いは、インターネット30上のカタログ情報の

【0056】また、認定部門は、部品分野別に、数年の スパンでの技術動向、品質動向、価格動向、受給動向等 について調査する。そして、調査結果から、例えば、図 4に示すような情報を生成し、これをHTML化して、 トレンド情報ファイル116に閲覧可能に登録する(ス

【①057】また、認定部門は、部品種別に、認定部門 が認定した部品について、選定した図5に示すような推 への協力度、供給する部島の品質及び価格、納島の迅速 10 経情報を生成し、これをHTML化して、トレンド情報 ファイル116に閲覧可能に登録する(ステップS1

> 【0058】以上の処理により、認定部門により複数の 部品が審査され、その審査情報が閲覧可能となる。

【①059】設計部門の担当者は、図11に示す設計變 末123を使用し、設計用ライブラリ124に登録され ているライブラリ等を使用して設計を行う。設計の過程 で、部品を選定する際には、認定部品DB119を参照 して、自己の必要とする特性を有する部品を、認定済み 例を図16に示すフローチャートを参照して説明する。 【0060】設計部門の担当者は、所望の部品を選択す る場合、例えば、設計鑑末123からWWWサーバ11 2にアクセスする。そして、設計鑑末1とWWWサーバ 112との間で、所定のログイン処理を行う(ステップ S21)。ログインが成立すると、狙当者は、設計端末 123を用いて、検索画面ファイル118に格納されて いる図りに示す検案画面を表示させる(ステップS2 2.S23)。続いて、検索画面の仕様に従って、キー 30 ワード、条件式などを入力し、検索を指示する(ステッ プS24)。指示に応答し、設計鑑末1は、検索条件を WWWサーバ112に送信する(スチップS25)。₩ WWサーバ112のSQL変換部は、入力されたキーワ ード、条件式などから認定部品DB119から、所望の 部品を検索するためのSQL文を生成し(ステップS2 6) 内部LANI11を介してデータベースサーバ1

【0061】データベースサーバ113は、受信したS QL文により認定部品DB119を検索し(ステップS (ステップ29)。WWWサーバ112は、返送された 情報をHTML変換部によりHTML形式のテキスト文 書に変換し(ステップS30)、設計端末123に送信 する (ステップS31)。設計端末123は、受信した HTML文書をブラウザに表示する(ステップS3) 2)。このようにして、設計者は、認定部門によって、 認定基準に則って予め選択された部品群の内から自己の 必要とする仕様の部品を抽出することができる。

13に送信する(ステップS27)。

【0062】さらに、設計部門の担当者は、部品を選択 アドレス(URL)を認定部品DB119に設定しても 50 する場合、トレンド情報ファイル116に格納されてい

11

るトレンド情報やお奨め情報を参考にすることができ る。この場合、担当者は、図17に示すように、設計場 末123からWWWサーバ112にアクセスし、トレン 下情報を要求する(ステップS31)。WWWサーバ1 12は、要求に応答して、トレンド情報ファイル116 から該当するトレンド情報を読み出し(ステップS3 2) . 設計端末123に送信する(ステップS33)。 設計端末123は、受信した情報を表示する(ステップ S34)。設計者は、表示されたトレンド情報から、自 己が必要とする部品についての将来の動向・市紀分析を 19 請すべきことを告知する。 参照することができる。また、部品の特来動向分析を参 願することにより、将来動向を見鑑えた部品の選択と設 計が可能となる。さらに、同様の手順により、認定部門 によるお奨め情報をトレンド情報ファイル116から読 み出して参照することにより、ある程度選択すべき部品 を絞り込むことができる。

【0063】さらに、設計部門の担当者は、認定部品D B119の登録情報を設計に利用することができる。例 えば、設計図面上に使用部品のリストを作成する場合 に、部品の詳細情報を、認定部品DB119の内容から 20 自動的に詳細な部品リストを作成することも可能であ る。

【① 064】との場合、例えば、設計者は、設計段階では、図18(a)に示すように、部品リストに部品ID(例えば、自社の部品ID)のみを登録しておく。設計の最終段階で、設計者は使用する部品のリストの作成を指示する。

【0065】との指示に応答し、設計端末123は、図 19に示す処理を開始し、設計図面から部品リストを読 み出し(ステップS41)、リストアップされている部 品をWWWサーバ112に通知する(ステップS4 2)。 WWWサーバ112は、通知された部品の情報を 取得するためのSQL文を生成し(ステップS43)、 生成したSQL文をDBサーバ!13に送信する。DB サーバ113は、SQL文に従って認定部品DB119 及び改廃DB120を検索し、各部品の情報を取得する (ステップS45)。DBサーバ113は、取得した部 品情報をWWWサーバ112に送信し(ステップS4 6) WWWサーバ112は、部品情報を設計端末12 3に送信する(ステップS47)。設計端末123は、 受信した部品情報を、設計図面部品リストに対応付けて 記録媒体に格納する(ステップS48)。この結果、例 えば、図18(a)に示すような単純な部品リストか ち、図18(b)に示すような詳細な部品情報を有する リストが自動的に生成される。

【0066】なお、DBサーバ113は、ステップS4 際の5で、リストアップされている部品の認定情報(ステー でクタス)が、禁止、廃止、未審査、却下、未登録等である 者を部品については、認定情報の内容と対処方法を示す警告 置、情報を部品情報に添付する。例えば、DBサーバ113 50 者。

12

は、認定情報が、禁止、未審査、却下等の場合には、ほぼ同一スのペックを有し、認定情報が認定又は絶契の部品を検索して、警告情報と共にWWWサーバ112を介して設計者に通知する。また、DBサーバ113は、認定情報が、廃止の場合には、代替部品又はほぼ同一スのペックを有し、認定情報が認定又は絶契の部品を検索して、警告情報と共にWWWサーバ112を介して設計者に通知する。未登録の部品IDについては、図8の調査・審査依頼回面などを用いて、認定部門による認定を申請すべきことを告知する。

【0067】なお、設計段階で、認定部品DB119に 登録されている部品情報を取得し、設計図面上に配置或 いは登録できるようにしてもよい。例えば、設計端末1 23から要求に応答し、WWWサーバ112が、DBサーバ123を介して、認定部品DB119から部品情報 を読み出し、HTML化して要求元の設計端末123に 供給する。設計端末123は、提供された情報(テーブル)を表示し、設計者が、任意の部品を指定(クリック等)或いはドラッグアンドドロップすると、その部品の部品IDや付属情報を取得し、設計図面上に配置し或い は使用部品ファイルに登録する。この際にも、ステータスが禁止、未審査などの部品を選択した場合に、警告が 発せられるようにすることが整ましい。

【0068】設計部門が設計や実験のために、部品を発注する場合には、購買部門の所定の購入申込受付用アドレス宛に、所定フォーマットの電子メールを送信する。この電子メールは、内容として次の項目を含む。1.部門コード・部門名、2.狙当者名・狙当者社員コード、3.社内部品番号、4.数量、5.納期、6.納品場36所、7.購入理由、8.決裁者。なお、この電子メールの取り扱いについては、購買部門についての説明の項で説明する。

【0069】製造部門は、製造管理端末133を使用して在庫管理などを行いながら、生産を行う。生産のために部品を発注する際には、基本的に設計仕様に基づく部品を発注する。ただし、部品を自ら遺定する際には、設計部門による部品選択の場合と同様に、認定部品DB119.トレンド情報ファイル116.カタログファイル117を参照して、自己の必要とする特性を有する部品40を、認定済みの部品から選択する。認定部品以外の部品の使用・選択は禁止される。

【①①70】製造部門が、部品の購入を依頼する場合にも、購買部門の所定の購入申込受付用アドレス宛に、所定フォーマットの電子メールを送信する。この電子メールのフォーマットは、設計部門が部品の購入を依頼する際の電子メールのフォーマットと同一であり、内容として次の項目を含む。1.部門コード・部門名、2.担当者名・担当者社員コード、3.社内部品番号、4.数置、5.納期、6.納品場所、7.購入理由、8.決数者

【0071】購買部門システム14の発注サーバ142 は、メールサーバ15に定期的にアクセスし、部品購入 申込用の特定のメールアドレス宛のメールをメールサー バのメールボックスから読み出す。購買部門の担当者 は、発注サーバ142が読み出した電子メールの内容 (購入申し込み) が妥当なものか否かを判断し(必要な らば、車込者や決裁者への確認を取る)、部品の注文書 を作成し、部晶供給元のメールアドレス宛に送信する。 この発注メールは、内容として次の項目を有する。1. 宛先(発注先の会社名、廻当部署、廻当者)、2.注文 10 いについて検討する。まず、「廃止」の場合には、廃止 香号、3、発注会社名、4、部門名、5、担当者名、 6. 発注先の部品番号、7. 社内部品番号、8. 数置、 9. 納期、10. 納品場所。さらに、購買部門の担当者 は、この注文書の内容を発注DB144に登録する。 【0072】臨品発注先。即ち、部品納入業者は、メー ルを受信すると、確認メールを、部品購買部のメールア ドレス宛に送信すると共に納品の準備を開始する。部品 購買部の担当者は、確認メールを受信すると、発注DB 144 (図14) の該当欄に、受信日や確認メール受信 のフラグをセットする。

【0073】商品が、指定された納入場所に納入される と、受領担当者は、これを検収し、納品が完了した旨を 鑑末より、部品購買部門の所定アドレスに送信する。担 当者は、受信した電子メールの内容を、発注DB144 に登録する。即ち、発注DB144の対応するエントリ に、納品日、検収者(氏名、[D)などを登録し、未納 品リストから除外する。

【0074】このような動作を繰り返すことにより、一 定の認定基準を充足する部晶のみを使用して高品質の製 品を製造することが可能になる。さらに、部品を任意に 30 代替品等を通知する電子メールを送信する。 選択できる場合に比較して、部品1点当たりの取引置が 増加し、部品納入業者との価格交渉力が増加する。さら に、部品を別々の供給元に発注している場合に比較し て、善発注先との取引置が増加し、任意の納入業者にバ ラバラに部品を発注している場合に比較して、価格交渉 力が増加する。

【0075】部品は頻繁に改良され、より高品質の部品 の発売に伴って廃止される。各メーカ又は供給元は、部 品の改廃が発生した場合、認定部門の改廃情報受信専用 のメールアドレス宛に電子メールの形式で、改廃情報 〈更新情報〉を提供する。この改廃情報は、廃止の場合 には、例えば、部品番号、廃止日、廃止理由、代替品に 関する情報(代替品の電子カタログのUR上などを含 む)などの情報を含む。一方、改良の場合には、部品香 号、改良点、改良後の部品の電子カタログが掲載されて いるホームページのURLなどの情報を含む。

【①076】認定部門の担当者は、部品の改廃を通知す る電子メールを受信すると、受信した情報を改廃DB1 20(図10)に登録する。さらに、認定部品DB11

定があり、検討(審査)中である旨の認定情報を登録す る。さらに、認定情報(ステータス情報)を「認定」か ら「未審査」に変更するようにしても良い。 そして、認 定部品DB119の部品情報と改廃DB120の対応す る改廃情報とをリンク付ける。

【0077】この段階で、設計部門及び選定部門の担当 者は、その部品に改良或いは廃止の予定があることを知 ることができ、部品選定の参考とすることができる。

【0078】次に、認定部門は、改廃後の部品の取り扱 前の適当なタイミングで、認定部品DB119よりその。 部島の認定情報のランクを下げ、選択対象外にする(例 えば、認定情報(ステータス情報)を「認定」又は「未 審査」から「廃止」に変更する)。次に、改廃情報で通 知された代替品を含む同一スペックの部品について、認 定基準に則って新たに部品を選定し、新たな部品IDを 取得して、認定部品DB119に登録する。

【0079】次に、「改良」の場合には、改良前の適当 なタイミングで、改良後の部品を認定するか否かを認定 20 基準に則って判断する。認定する場合には、認定情報を 「維獎」、「認定」等に更新する。

【0080】一方、改良後の部品を認定しないと判断し た場合には、その部品の認定を廃止する旨のコメントを 改廃DB120に登録し、適当なタイミングで、認定部 品DB119の登録情報の認定情報を「廃止」等に変更 する。さらに、部品の廃止の場合と同様に、代替部品を 選定する。

【()() 8 1] また、部品の改廃があった場合には、関係 する部署(設計、製造、購買部門)に、部品の廃止及び

【0082】認定部門に対して様々な調査や審査を依頼 したい場合がある。このような場合には、設計部門や製 造部門の担当者は、設計端末123令製造管理端末13 3により認定部門システム11のWWWサーバ112に アクセスし、図8に示す調査・審査依頼画面を読み出 す。調査・審査依頼者は、画面上に部品を特定する情報 《メーカ、部品名、型香、価格等》を入力し、調査・審 査の内容(調達性、品質、コスト、改廃情報等)を特定 し、送信ボタンをクリックする。このボタン操作に応答 し、設計鑑末123や製造管理鑑末133は、入力され た情報をWWWサーバ112に送信する。WWWサーバ 112は、受信した内容を所定のファイルに蓄積する。 認定部門の担当者は、調査・審査の依頼情報を適宜読み 出し、依頼に従って、調査及び/又は審査を行う。認定 部門は、調査・審査の結果を、調査・審査の依頼元に電 子メール等で連絡する。また、認定部門は、調査・審査 した部品を認定する場合には、その部品に関する情報を 認定部品DB119に登録する。

【0083】このような構成とすることにより、設計や 9の該当する部品の認定情報の衚(図9)に、改廃の予 50 製造の現場の狙当者は部品遷定のために必要な調査・番

9/19/2007

査を認定部門に依頼することができる。さらに、認定部 門は依頼に基づく調査や審査の結果を認定に活用すると とができる。

【0084】また、設計部門や製造部門の担当者は、認 定部品より優れた部品を知っている場合には、図8に示 す調査・審査依頼画面で、その部品を維薦し、送信ボタ ンをクリックする。このボタン操作に応答し、設計鑑末 123や製造管理端末133は、入力された情報をWW Wサーバ112に送信する。WWWサーバ112は、受 信した内容を所定ファイルに蓄積する。認定部門の担当 10 者は、提案情報を適宜読み出し、提案された部品の書査 を行う。認定部門は、審査の結果を、提案元に電子メー ル等で連絡する。また、認定部門は、提案された部品を 認定する場合には、その部品に関する情報を認定部品D B119に登録する。このような構成とすることによ り、例えば、設計や製造の現場の担当者が得た部品知識 を審査に活用することができる。

【0085】以上説明したように、この実施の形態によ れば、良い部品に集約してDB化して、このDBを維持 する仕組みを構築したことにより、低コストで高品質の 20 部品を安定的に調達することができる。また、常に、最 適な部品が認定され、認定された部品内から使用する部 品を適定するので、鴬に最適な部品を使用することがで きる。

【①①86】(第2の実施の形態)上記実施の形態にお いては、1つの事業体(企業など)を対象として、部品 の認定、選択、購入を処理する場合を説明したが、複数 の会社にまたがって、部品を管理するようにしてもよ

の一例を示す。この実施の形態では、本社に相当する会 社CAと、CAの生産会社に相当するCB、CCとが部 品管理システムを共用する場合を想定する。

【0088】まず、会社CAとCBとCCは、それぞ れ、社内LAN10を備える。各社内LAN10は、ゲ ートウェイ(GW)21などを介して相互に接続されて いる。本社機能を有するCA社は、第1の実施の形態と 同様に、部品認定部門、設計部門、購買部門、製造部門 などを有し、認定部門システム11、設計部門システム 12、製造部門システム13、購買部門システム14、 メールサーバ15等を値える。

【0089】一方、生産会社CB、CCは、部品認定部 門や購買部門は備えておらず、設計部門及び製造部門を 有する。但し、システムとしては、それぞれ、認定情報 提供システム11A、設計部門システム12、製造部門 システム13、メールサーバ15を備える。認定情報提 供システム11Aは、図2に示す認定部門システム11 の構成のうち、認定部門端末114を構えていない。

【0090】とれら3つの会社は、部品コードを全て統 一している。部品に関する情報は、CA社が一括して取 50 門システム12と、製造部門システム13と、購買部門

得し、認定作業及び認定の維持・更新に関する処理を行 う。認定部門は、認定部門システム11を使用して、第 1の実施の形態と同様に、一定の認定基準を業定し、業 定した基準に則って部品を認定する。さらに、認定し部 品に関する情報を認定部門システム11内の認定部品D Bに登録する。また、部品の改廃に関する情報をメール

サーバ15等に集中的に受信し、改廃DBを更新する。 さらに、改廃DBの内容に従って、認定部品DBを更新 する。

【①①91】生産会社CBとCCの認定情報提供システ

ム11Aは、認定システム11の認定基準ファイル11 5とトレンド情報ファイル116とカタログファイル1 17と検索画面ファイル118と認定部品DB119と 改廃DB120との記録内容のコピー(複製)を記憶す

る。生産会社CBとCCの設計部門、製造部門は、この コピーを参照して部品を選択する。

【0092】そして、各社が、部品を購入する場合に は、購入車し込みを本社CAの購買部門に電子メール等 で依頼する。本社CAの購買部門は、納品先の会社名を 明示して部品供給元に発注する。支払いは、部品供給元 に対する支払いはCAが代表して行い。CB、CCへの CAからの請求は、帳簿上で行う。或いは、部品供給元 からのCB又はCCへの請求を、発行させ、支払いをC

B又はCC自身で行うようにしてもよい。

【0093】との第2の実施の形態は、第1の実施の形 懲と同様に、最適な部品を選択することができる。さら に、この第2の実施の形態によれば、複数の享業体で一 括して部品を発注できる。従って、事業体個々に部品を 発注する場合に比較して発注単位が増加し、各部品の発 【0087】図20は、このような場合のシステム構成 30 注重がバラバラの場合に比較して、発注量が増加し、享 業体CA~CCとして、価格交渉がしやすくなる。

> 【()()94】(第3の実施の形態)第2の実施の形態に おいては、複数の企業が、部品!D、部品の認定、選 択、購入を一括して行う事例を説明した。そこまでの統 合は困難能であっても、部品認定情報を複数の企業で有 効に活用することが塑ましい場合がある。

> 【0095】そこで、以下、異なる事業体において、部 品認定情報を有効に活用することができる部品管理シス テムを第3の実施の形態として説明する。

【0096】との実施の形態の部品管理システムは、図 21に示すように、第1及び第2の実施の形態で説明し た部品認定システムを備える企業CSと、企業CSから 提供される部品情報を利用する企業CDとから構成され

【①①97】企業CSは、第1の実施の形態と同様に、 認定部門システム、設計部門システム、製造部門システ ム、購買部門システムを備える。

【10098】一方、企業CDは、企業CSから独立した 事業体であり、認定情報提供システム11Bと、設計部

システム14と、メールサーバ15とを独自に備える。 【0099】部品選定部門システム11は、!D変換テ ープルと評価情報ファイルとを備える。

【0100】ID変換テーブルは、図22に示すよう に、企業CSが採用する部品番号と、企業CDが採用す る部島番号とを対応付ける。評価情報ファイルは、図2 3に示すように、部品番号別に部品情報とその評価情報 とを格納する。

【0101】次に、図21~図23に示す構成を育する 示すように、企業CSでは、ICには、その内容を示す 2文字の記号「IA」~「ID」と5桁の数字というコ ード体型が確立されており、企業CCでは、電子部品で あることを示す記号Eとら桁数字の結合というコード体 型が確立されているとする。

【() 1() 2 】企業CSは、第1、第2実施の実施の影態 の認定部門と同様に、部品の評価作業を行い、その結果 をインターネット30を介して企業CDの認定情報提供 システムllBに通知する。

【①103】企業CDの認定情報提供システム11B は、通知された情報に含まれている企業CSの部品香号 を、ID変換テーブルを参照することにより、企業CD 固有の部品番号に置換して、認定部品DB、改廃DB、 認定基準ファイル、トレンド情報ファイル、カタログフ ァイル、検索画面ファイルを作成する。

【0104】なお、新規部品については、CS社の認定 部門の担当者よりCD社の担当者に、新規部品の内容を 通知する電子メールなどが入り、CD社が、新たな部品 香号を採沓して、部品香号変換テーブルに対応付けて格 容の部品情報がCD社の独自の部品番号を用いて作成さ れる。

【0105】CD社の設計部門、製造部門、購買部門の 担当者は、認定情報提供システム11Bが提供する様々 な情報を参照して、部品を選定する。とのような構成と することにより、CD社は、認定に関するコストをあま りかけることなく、部品の認定制度を活用することがで きる。

【0106】次に、CD社の設計部などで、新たな部品 社の部品管理部門の担当者に電子メールや電子掲示版に より、その部品の調査を依頼する。メールサーバ15 は、この依頼に依頼番号を付して記憶すると共に、依頼 をCS社の認定部門に転送する。CS社の担当者は、依 頼を受信すると、その内容を検討し、依頼内容に沿った 調査・審査を行う。

【0107】認定部門の担当者は、調査結果を依頼番号 を明示してCD社の特定のメールアドレスに送信する。 メールサーバ15は、特定アドレスへのメールを受信す ると、その依頼番号を判別し、依頼の送信元を判別し、 返信メールを転送する。

【() 1 () 8 】 (第4の実施の形態) 第3の実施の形態で は、CD社が、CS社から提供される部品情報をそのま ま利用する例を説明したが、CD社がCS社から提供さ れた情報を参考にして、独自のDBを構築するようにし てもよい。このようなシステムを以下、第4の実施の形 懲として説明する。

【0109】なお、この第4の実施の形態のシステムの 構成は、図21に示す第3の実施の形態のシステム構成 部品管理システムの動作を説明する。例えば、図22に 10 と基本的に同一である。但し、認定情報提供システム! 1 Bに代えて、図2に示す認定部門システム! 1 を備え

> 【0110】CS性は、第1、第2の実施の形態と同様 にして、自社の判断で、部品情報を取得し、推奨情報な どを生成し、自社で利用すると共にCD社に送信する。 【0111】CD社の認定部門の担当者は、自社の認定 基準を認定基準ファイル116に格納する。また、CS 社から提供されたトレンド情報をトレンド情報ファイル に116に格納し、カタログ情報をカタログファイル1 20 17に格納する。

【①112】CD種は、CS種より認定情報を受信する と、この情報を、一旦、バッファファイルに蓄積する。 CD社の認定部門の担当者は、バッファファイルに格納 された情報を検討し、必要な情報或いは加工した情報を 自社の認定部品DB119や改廃DB120に取り込

【0113】CD社の設計担当者などが、部品情報の調 査(メーカ調査、品種調査、トレンド調査等)を依頼す ると、その依頼は、認定部門の担当者に届く。担当者 納しておく。このようにして、実質的にCS社と同一内 30 は、部品の調査依頼をとりまとめ、CS社に対し調査依 賴書を作成し、送信する。CS社は、依頼に基づいて、 調査を行い、その結果をCC社の担当者に返送する。C D社の担当者は、回答を分析し、DB119, 120に 適宜反映する。

【①114】同様に、設計担当者等が部品の審査を依頼 すると、その依頼は、部品管理担当者に届く。部品管理 担当者は、部品の客査依頼をとりまとめ、CS社に対し 客査依頼書を作成・送信し、CS社に審査を依頼する。 CS社は、依頼に基づいて、部品の調達性、品質、コス の採用を依頼する場合を想定する。設計担当者は、CD 40 ト、改廃情報などを生成して、その結果をCD社の担当 者に返送する。CD社の担当者は、回答を分析し、DB 119, 120に適宜反映する。

> 【0115】とのような構成とすることにより、CD社 は、CS社からの情報を利用しつつ、独自の部品調達シ ステムを模築する事が可能となる。

【① 1 1 6 】なお、この発明は上記実施の形態に限定さ れず、様々な変更及び応用が可能である。例えば、部品 は、電子部品に限定されず、機械部品、化学部品(原 料)等、完成品載いは中間品を製造するために必要され 50 る要素を広く意味する。

【() 117】また、例えば、上記実施の形態において は、改廃情報の通知や部島の購入車し込みに電子メール を使用したが、他の電子媒体を使用することも可能であ る。例えば、認定部門に様々なタイプの電子掲示板を設 けておき、部品のメーカや部品の供給元が改廃情報をこ の電子掲示板に書き込むことにより、改廃情報を通知す るようにしてもよい。

【①118】また、部品の発注に関しては、決済関係を 明確にするために、いわゆる、ワークフローシステム (電子稟議)システムを用いて、部署内において決裁者 19 の承認を受けた部品購入申込書を購買部門に配送するよ うにしてもよい。なお、ワークフローシステムとして は、例えば、ノベル社から提供されているノーツ、登録

【0119】さらに、上記実施の影態においては、認定 部門により認定された部島を認定部品DB119に登録 するようにしたが、取得した全ての部品に付いての情報 を認定部品DB119に登録し、その認定情報で、購入 ・使用対象か、否かを認識できるようにしてもよい。

商镖)を使用することが可能である。

【① 1 2 0 】また、データベースの構成、データベース 20 のテーブル構成やWEBページの構成は任意である。例 えば、改廃DBを使用せず、改廃情報に基づいて、認定 部品DB119を直接書き換えることも可能である。ま た。各テーブルに任意の項目を追加したり、項目を削除 することも可能である。

【0121】また、図24に示すように、認定部門シス テム11をASP(アプリケーションサービスプロバイ ダ)で構成してもよい。との場合には、様々な企業が独 自の部品管理システムを、共通のハードウエア上に構築 することができる。ASPには、企業又は企業群別に、 図2に示すシステムの機能が用意される(ハードウエア は共通)。部晶供給者は、各企業に個別に部品情報を提 供するのではなく、ASPに部品情報を提供する。AS Pは、認証情報(例えば、IDとパスワード)を用い て、アクセス者を特定し、アクセス者に応じた情報を提 供する。認定部門を備える企業は、ASPに蓄積された 部品情報に基づいて、自社用のファイル群や認定部品D Bをメンテナンスし、設計者や製造管理者や発注者は自 社用の認定部品DB等を参照して部品の選定・発注を行 う。また、認定部門を備えていない企業のために、AS 40 【符号の説明】 Pの運営者が認定部門に組当する処理を代行し、認定部 品DBをメンテナンスするようにしてもよい。

[0122]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 部品を適切に管理することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る部品管理シス テムの構成を示す図である。

【図2】認定部門システムの構成の一例を示す図であ

【図3】認定方針を提示するWEBページの一例を示す 図である。

【図4】トレンド情報を提示するWEBページの一例を 示す図である。

【図5】部品選択のための差契情報を提示するWEBペ ージの一例を示す図である。

【図6】電子カタログの一例を示す図である。

【図7】検案画面の一例を示す図である。

【図8】調査・審査依頼画面の一例を示す図である。

【図9】認定部品データベースのテーブル例を示す図で ある。

【図10】改廃データベースのテーブル例を示す図であ

【図11】設計部門システムの構成例を示す図である。

【図12】製造部門システムの構成例を示す図である。

【図13】驥寅部門システムの模成例を示す図である。

【図14】発達データベースのテーブル例を示す図であ

【図15】実施の形態に係る部品管理システムの動作を 説明するためのプローチャートである。

【図16】検索及び選択動作の一例を説明するためのフ ローチャートである。

【図17】トレンド情報を参照する手順を説明するため の図である。

【図18】(a)は、単純な部品リストの一例を示す図 であり、(h)は、部品リスト作成処理により作成され た詳細な部品リストの例を示す図である。

【図19】部品リスト作成処理を説明するためのフロー チャートである。

【図20】第2の実施の形態に係る部品管理システムの 模成を示す図である。

【図21】第3の実施の形態に係る部品管理システムの 模成を示す図である。

【図22】!D変換テーブルの一例を示す図である。

【図23】評価情報ファイルの一例を示す図である。

【図24】ASPを用いた部品管理システムの構成の一 例を示す図である。

1 1 認定部門システム

12 設計部門システム

13 製造部門システム

14 購買部門システム

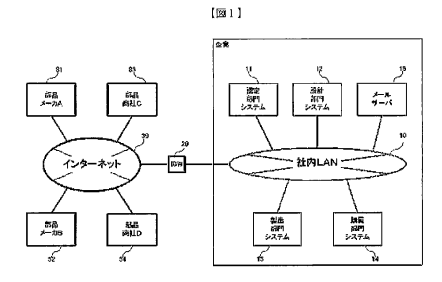
15 メールサーバ

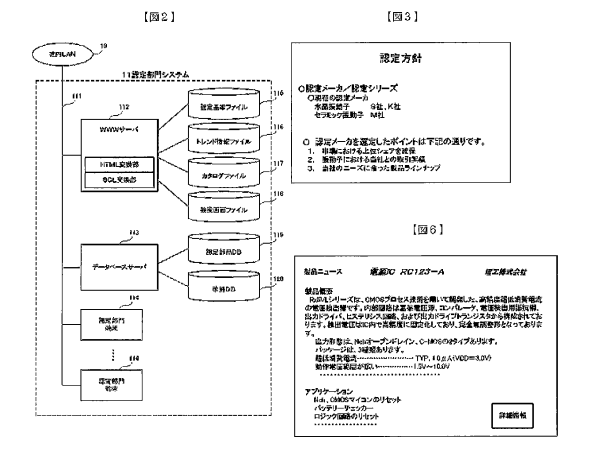
20 インターネットゲートウエイ

30 インターネット

特開2002-99591

(12)

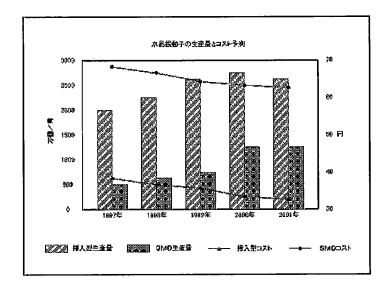




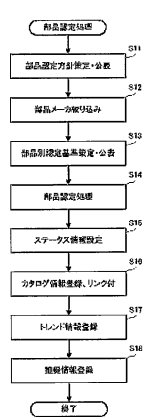
(13)

特開2002-99591

[図4]



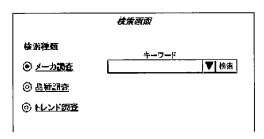
[図15]



[図5]

and the same		-					
國定产》/黎	完/4-3	錯微	参考 コスト	コストH抗	安定 角振	实战性	眼:5 方生
A社	Bata	容量内裁.SMD	18円	60	4	٥	Ø
日社	+A+»	ATAUN.SIMO	50 A	0	Ø	٥	Ø
C\$L	+6159	ATMY, 海入地	80#3	Ø	6	٥	b
的社	6668	ATANA.5MD	58F)	6	Δ	٥	Δ
钳	EAEA	AT/JUN.SMID	60F3	Δ	Ø	٥	Δ
F益	ACAG	ATから手入壁	45円	4	4	Δ	×

[図7]



[222]

ID変換テーブル	
CS社部局D	CD柱部品D
IA20203	E635212
IA20209	⊟535356
EB23407	E535552
1+1+1++	+1+1+4141

(14)

特開2002-99591

[図8]

	調査・課金	松耕		
メーカ	部員名	의해		機略
			L	
④ 調遊性				
②品質				
⊚ ⊐スト				
② 改廃情報				
⑥ もっと安くて良し	1部品の推薦		滋	15

[図9]

雄底部品DB | 19

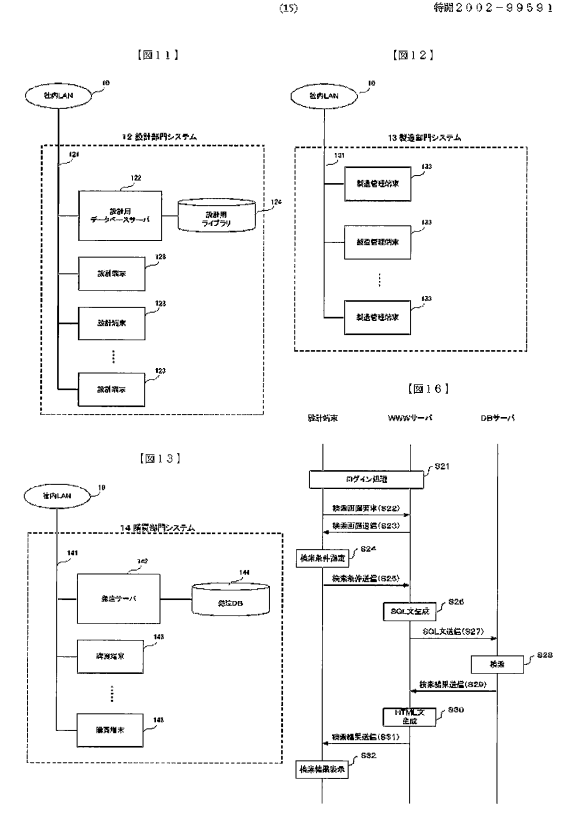
分類	部員!D (社内)	部品の (商社)	メーカ名	供給元	電器	部定情報 (人)・(人)	は枝 (スペッタ)	カタログの アドレス	心疾情報	その他
	PIC339	Rx5248	RE社	の商率	22円	淮吳	1 8~ 3.0V	rico/estalog/_		*****
IG	PIC340	Rx5250	印触	COMP	40F)	超星	2. 5~ 5. 0V	rico/ogralog/	改良情報有	*****
		*****							*	
עם	CC340	Cx359	N潘社	機商会	16円	ন	7. 0 p F	ппс/врес/		*****
デン	CC343	Cx871	N通社	務商会	22円	烧止	32 0µF	nnt/spec/	痛止情報省	
Ť	*****	*****	+66+3	*****	*****	*****	*****	11+11	*****	*****
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	13+11	*****	++1++1

[2010]

改度DB 120

N(A)						
部島(D (社内)	部島ID (商社)	メーカ名	供給九	設/雅	改良点/代替品	リンク
PICS40	R×5250	Ri社	CO調事	改良	安定性向上	*****
EP987	PP654	€ išī.	○○同事	敬良	都格変更 12円に進下げ	******
CC343	C×371	N連結	游商会	幾止	CC843KK; Cx371KL	*****
******	411+41	*****	*****	*****	********	*15**1

特嗣2002-99591

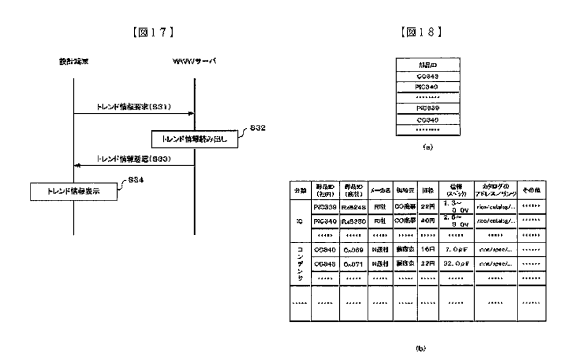


(15)

特關2002-99591

[2014]

発液DB 144 受注確認 メール受錯 0748份 (内拉) OT保紹 (許賀) 日付 激量 納胡 納品地 经设置 接取者 その他 2001/7/1 PIC339 Rx5248 2345 種子島工場 7/20 山川海表 7/2 7/23 2001/7/1 7/19 KRL654 7/20 アラスカ倉庫 J. F. R OkOk23 202 G.7F.汞 2001/7/2 :UE852 ULC/56 1 7/31 イーストーフェス 7月20 ----..... ----



[**2**3]

	铁纹	(種内)	(商社)	(野党元)	メーカ名	供給完	価格	認定情報	1176N (XN 999	
		E635212	Rx5248	JA 20203	民独	CO商事	3 6 円	枪绣	2.5V	FŽC
	ю	£535358	Rx6250	POKORA	民球士	CO関系	40F3	微定	5. OV	rū
			*****		****					Г
и										_

評価質報ファイル

ю	£535358	Rx5250	POKOSAL	民班	CO脚部	40F3	微定	5. OV	rico/estatog/	改良情報可	41
		••••							*****		
n >	E096543	Cx369	QP7990	N連社	孫商会	16円	育	7 0 aF	ret/epec/	—	*****
7	E856566	Cx371	QIP7898	N洒盐	食碗碗	22円	随北	32.0 pF	nest/spec/	除止情報有	41,4444
ij.	*****	.,,,,	14184	11111	*****	*****	*****		****	17171	,,,,,,

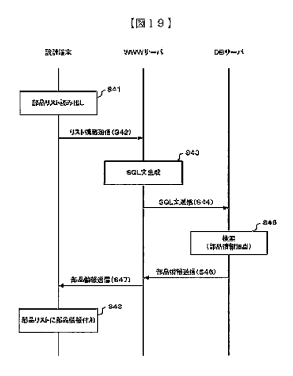
カタログの アドレス

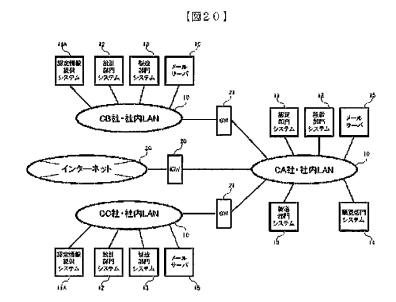
亚黑紫棘

その他

(17)

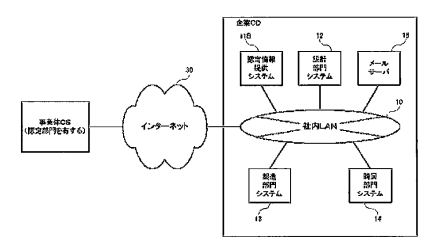
特闘2002-99591





特開2002-99591

[21]



[24]

